

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 13-2-67 611327

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74)
(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES (face à l'Hippodrome)
C. C. P. : RENNES 9.404-94

XXXX ~~15~~ F
25 F

ANNEXE AU BULLETIN N° 77

9 FEVRIER 1967

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

CLOQUE DU PECHER - Pour lutter contre cette maladie, il est nécessaire d'effectuer un premier traitement lorsque les bourgeons à bois s'entrouvent, laissant apparaître à leur sommet les pointes, à peine visibles, des toutes premières jeunes feuilles. Pour obtenir une protection satisfaisante, il est recommandé de réaliser une deuxième pulvérisation, environ 15 jours plus tard.

Employer l'un des produits suivants : Produits cupriques, Zirame, Thirame, Ferbame, Captane, Association de Zirame et de cuivre.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TRAITEMENTS DE PREDEBOURREMENT : C'est actuellement l'époque la plus favorable pour effectuer ces traitements. Ils sont surtout recommandés dans les vergers où la présence d'acariens et de pucerons a été notée en 1966. Dans les autres vergers, on peut s'en dispenser.

Choisir une spécialité à base :

- d'oléoparathion
 - d'oléomalathion
 - d'huile jaune
- () à la dose indiquée par le fabricant.

Traiter par beau temps, avec un appareil donnant une forte pression.

TAVELURE DU POIRIER - En raison des conditions climatiques actuelles et d'après les observations effectuées, les risques de contamination semblent devoir être importants, dès le départ de la végétation. Il convient donc de prendre ses dispositions pour être prêt à intervenir assez tôt.

ECHALOTES

POURRITURE BLANCHE DES RACINES (*Scletorium cepivorum*) - La désinfection chimique de la semence permet de limiter les dégâts de cette maladie.

1°/ Préparer une bouillie avec 8 à 10 l d'eau et 180 grs de Quintozène sous forme de poudre mouillable (poudre pour bouillie).

P. 143

- 2°/ Incorporer progressivement cette bouillie à 100 kgs de bulbes
- 3°/ Etendre la semence pour qu'elle se ressuie pendant quelques heures avant plantation.

PORTE-GRAINES DE CHOUX-FLEURS

Il est possible d'améliorer la production des portes-graines de choux fleurs en effectuant des traitements avec un produit à base de Manèbe ou de Mancozèbe. Ces applications doivent commencer dès que les porte-graines sont choisis et être répétées environ tous les 10 jours. Y adjoindre, dès le mois d'avril, un insecticide réputé non dangereux pour les abeilles.

POMMES DE TERRE PRIMEURS

RHIZOCTONE - Ce champignon est souvent la cause de mauvaise levée. Il provoque également des dégâts en cours de végétation et est responsable de diminutions de rendement parfois importantes.

Le traitement de la semence permet d'en limiter les dommages. Il est possible d'effectuer ce traitement au moment de la plantation, à condition de ne pas casser les germes avant ou pendant l'opération.

Procéder par trempage dans une préparation à base d'organo-mercuriques prévus pour cet usage. Bien respecter les conditions d'emploi indiquées par le fabricant, notamment ne manipuler les tubercules traités qu'avec des gants en caoutchouc.

ORGE DE PRINTEMPS

Chaque année nous recevons, courant Mai, de nombreux échantillons d'orge de printemps présentant des racines anormalement grosses et déformées, les feuilles étant jaunâtres et la végétation chétive.

Dans la plupart des cas, il s'agit d'une culture mise en place sur une terre très acide et pauvre en acide phosphorique, terre qui ne correspond nullement aux exigences de l'orge de printemps. Ces caractéristiques s'appliquant à de nombreux sols bretons, nous mettons les producteurs en garde contre ce risque d'accident s'ils ne prennent pas soin d'améliorer ces deux facteurs limitants pour la culture de l'orge : acidité et carence en acide phosphorique (pour plus d'informations, se reporter à l'article de MM. COPPENET et CHERBLANC : Phytoma n° 156 de mars 1964)

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles

F. BARBOTIN & G. PAITIER.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux

J. DELOUSTAL.